

PARA CELDAS NORMALIZADAS: x=850  
(SE REPLANTEA DE ACUERDO AL TAMAÑO DE LA CELDA)

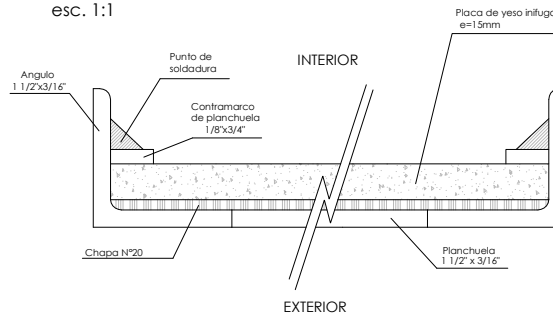
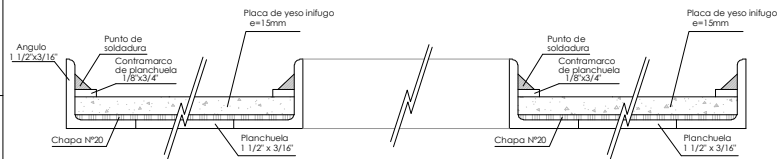
VISTA INTERIOR  
esc. 1:25

VISTA FRONTAL

BASTIDOR

DETALLE PUERTA  
Vista Superior  
esc. 1:1

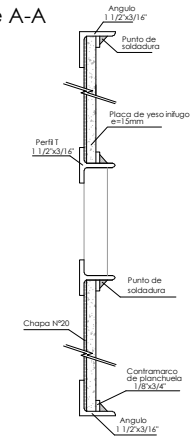
Corte B-B  
esc. 1:2



NOTAS:

- \* El Panel de Yeso (tipo Durlock o similar, resistente al fuego) y la chapa N° 20 van fijados mediante contramarco de planchuela de 1/8" y 3/4" soldado al marco de la puerta. Los puntos de soldadura estarán separados 150mm.
- \* Bisagras tipo libro con casquillos de bronce 4" x 3".
- \* Pasador tipo mauser de largo 160mm y diámetro mayor a 10mm. Se colocarán 2 en la puerta izquierda y 1 en la puerta derecha, éste llevará portacandado. El posador inferior deberá colocarse con casquillo en el piso. Además el pasador superior y el inferior llevaran soporte para evitar caídas.
- \* Pintura 2 manos de antióxido (cromox) y 2 manos de esmalte sintético gris con un mínimo de 50 micras de espesor.
- \* Lleva instalación de puesta a tierra en el marco interior y en la hoja de la puerta. Se colocarán dos tornillos soldados de 3/8" para instalar terminal de tierra. Uno en el marco y otro en la hoja de la puerta.
- \* La luz entre nivel de piso y la puerta es de 2 cm.
- \* Las medidas están a modo orientativo ya que se verificarán en obra.
- \* Se deberá verificar en obra los calados para mandos.

Corte A-A



Palacio de la Luz Piso 5 Tel 2090560 Fax 2083084 Email nordis@ute.com.uy - pcya.red@ute.com.uy

PUERTA BLINDADA DE CELDA CON ABERTURA  
PARA DISYUNTOR 6 y 15kV

PUERTAS DE CELDAS DE ESTACIONES			1:25
12/1999	F. TERRA	J. CARBALLO	607833/00
07/2011	C. BELLERATI	H. RAMIREZ	M. MULA
AA-DIBUJ/D-ESTACIONES/g21/PUERTAS BLINDADAS/octubre 2001/607833			